

#### SAIL-M8GRJ45-4S40UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Соединения между двумя подчиненными устройствами ввода/вывода или между устройством управления и одним устройством ввода/вывода безопаснее всего реализуются с помощью предварительно собранных проводов. Предлагается широкий спектр изделий: от линий PROFIBUS, CANopen, DeviceNet<sup>TM</sup> и EtherCAT до Ethernet.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Шина - провод, Количество полюсов: 4, Вилка, прямая, RJ45, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1201214000</u>
Тип	SAIL-M8GRJ45-4S40UIE
GTIN (EAN)	4050118692761
Кол.	1 Шт.

Дата создания 17 апреля 2021 г. 12:09:17 CEST



### SAIL-M8GRJ45-4S40UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	1 101 g		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические характеристик	и кабеля		
Росможно модол сородие с троссом		Галогены	
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	т алогены	Нет
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C	Изоляция	PP
Количество контактов	4	Комбинированный кабель	Нет
Материал оболочки		Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для	
	Полиуретан	бытовых приборов (AWM)	20963 (80 °C / 30 V)
Наружный диаметр	4.8 mm ± 0.3 mm	Поперечное сечение жилы	0,15 mm <sup>2</sup>
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 х диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля
Скорость	180 m/min	Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>
Цвет оболочки	зеленый	Цветовая кодировка	синий, оранжевый, белый/синий, белый/
Циклы сгиба	5 млн	Экранированный	оранжевый Да
Общие технические данные Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Вилка, прямая, RJ45	Кодировка	нет
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	М8: 0,5-0,6 Нм
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Светодиод	Нет	Степень загрязнения	3
соединено перемычкой	Нет		
Электрические свойства			
Номинальное напряжение	30 V		
Вилка правосторонняя			
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Конструкция кабеля			
M	DD		
Изоляция	PP	Цвет оболочки	зеленый
Цветовая кодировка	синий, оранжевый, белый/синий, белый/ оранжевый		
Механические свойства и св	войства материала ка	беля	
Гологони	Цот	Cyanacti	180 m/min
Галогены	Нет 5 m/s²	Скорость Циклы сгиба	180 m/min 5 млн
Ускорение	ປ III/S <del>*</del>	циклы стиоа	э млн

# Справочный листок технических данных



### SAIL-M8GRJ45-4S40UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Электрические свойства кабеля

Номинальный ток	4 A	Скорость	180 m/min
Классификации			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format		



#### SAIL-M8GRJ45-4S40UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

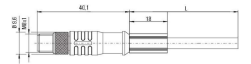
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения

#### Габаритный чертеж

#### Габаритный чертеж

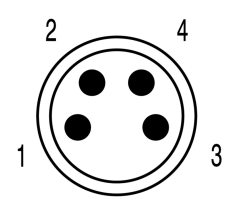




#### Male, straight

#### Схема контактов

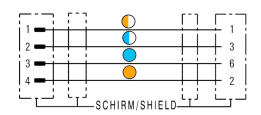
#### Схема контактов



Pin

#### Схема соединений

Идеальный инструмент – Screwty <sup>® с функцией</sup> контроля момента затяжки





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F